

Tolerância Geral: $\pm 5\%$



1,20 m



3-14

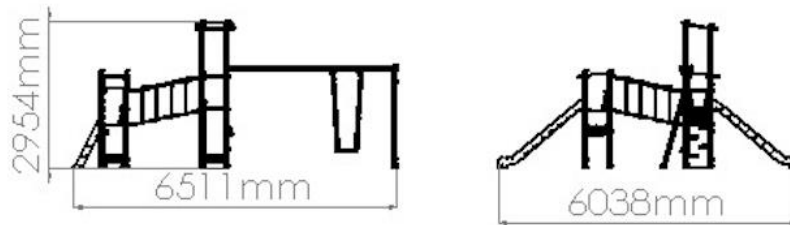


16

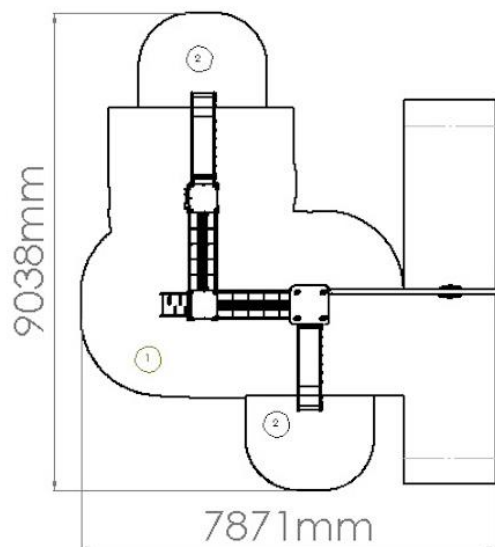
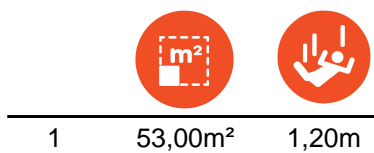


53,00 m²

MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS GENERALES / GENERAL MEASURES / MESURES GÉNÉRALES



INSTALAÇÃO / INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLATION



0,00m³



h



2x



0,00kg



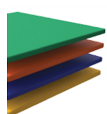
0,00kg



DESCRIPCIÓN

- 1 TORRE RAW 120 CON TEJADO (HIC - 1,20m) inclinado constituida por painéis em BragPO de 19mm, con postes de 60x60mm, subida vertical mediante peldaños y guardacuerpos de Ø40mm, todos estos elementos fabricados en acero inoxidable 304.
 - 1 TORRE RAW 120 (HIC - 1,20m) inclinado constituida por painéis em BragPO de 19mm, con postes de 60x60mm, subida vertical mediante peldaños y guardacuerpos de Ø40mm, todos estos elementos fabricados en acero inoxidable 304.
 - 1 TORRE RAW 90 (HIC - 0,90m) inclinado constituida por painéis em BragPO de 19mm, con postes de 60x60mm, subida vertical mediante peldaños y guardacuerpos de Ø40mm, todos estos elementos fabricados en acero inoxidable 304.
 - 2 KITS TOBOGÁN RAW 120 (HIC - 1,20m), con superficie y laterales en HDPE con guardacuerpos de protección fabricados en tubo de Ø40 mm en acero Inox AISI 304 y laterales en BragPO.
 - 1 ESCALADA RAW inclinada con laterales en BraPO de 19mm, resistente a UV, humedad e impactos.
 - 2 PUENTE DE CUERDAS INCLINADO RAW conexión de 1,5m de longitud con pasamanos en acero Inox 304, laterales con cuerdas verticales y superficie de paso compuesta por una fila de 4 cuerdas fabricadas en cuerda reforzada de acero revestido por fibras de polipropileno de Ø16mm.
 - 2 PRISMAS RAW conjunto de 3 triángulos translúcidos giratorios (en acrílico de 5mm) que captan y reflejan la luz, creando efectos visuales dinámicos y lúdicos.
 - 1 COLUMPIO PARA CONECTAR LA TORRE RAW (HIC - 1,20m), con postes de 60x60mm en acero Inox 304, con barra en acero galvanizado lacado con Ø80mm, sistema de giro en acero Inox con rodamientos. Un asiento plano de caucho termoplástico con cadenas galvanizadas de Ø5mm.
- Herrajes de acero electrocincado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



BRAGPO

BragPO HDPE de alta densidad, monocolor o bicolor, libre de HPA. Caracterizado por su extrema ligereza y elasticidad, resistencia a productos químicos, corrosión, rayos UV (UNE EN ISO 4892), alta resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia a impactos (ISO 527-1).

No requiere ningún tipo de mantenimiento.

Garantía: 15 años.



HERRAJES EN ACERO ELECTROCHAPADO

Herrajes en acero electrochapado, protegidos por cápsulas en polipropileno PP.



ESCALADA RAW

Escalada inclinada con laterales en BraPO de 19mm, resistente a UV, humedad e impactos.

Solución duradera y de bajo mantenimiento para equipos de recreo exterior/interior, integrada en la línea RAW.

Es la invitación perfecta para convertir la subida a la torre en una aventura, donde la robustez del material acompaña la energía de cada explorador.



TORRE RAW 90

Torre Raw (HIC - 0,90m) con medidas LxAnxA: 560x560x1665mm, con postes de 60x60mm y guardacuerpos de Ø40mm, ambos fabricados en acero Inox 304.

Plataforma con estructura en acero Inox 304 revestida en BragPO de 19mm.

Sin tejado para una visibilidad total y una sensación de libertad; es la pieza clave para parques que priorizan la durabilidad extrema y un diseño contemporáneo.



PUENTE DE CUERDAS INCLINADO RAW

Puente de conexión de 1,5m de longitud con pasamanos en acero Inox 304, laterales con cuerdas verticales y superficie de paso compuesta por una fila de 4 cuerdas fabricadas en cuerda reforzada de acero revestido por fibras de polipropileno de Ø16mm, diseñado para uso exterior e interior, ofreciendo un paso dinámico que estimula el equilibrio y la coordinación motora.

Esta combinación técnica garantiza que el puente mantenga su tensión y seguridad bajo uso intensivo, resistiendo la fricción y las inclemencias del tiempo, conservando siempre la estética noble y característica de la línea RAW.

HIC: Variable (según la torre de conexión más alta).



KIT TOBOGÁN RAW 120

Conjunto compuesto por tobogán RAW (HIC - 1,20m) con superficie y laterales en HDPE, con alta resistencia a productos químicos, corrosión y radiación UV (UNE EN ISO 4892), elevada resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia a impactos (ISO 527-1). Con guardacuerpos de protección fabricados en tubo de Ø40 mm en acero Inox AISI 304 conforme a la norma EN 14301, con acabado 2B y laterales en BragPO.

No requiere ningún tipo de mantenimiento.

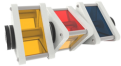


POSTE CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE 60x60 mm

Poste de perfil cuadrado Ø60x60x2mm, en acero inoxidable AISI 304 acero inoxidable (EN 10296-2:2006), acabado 2B, que le confiere un aspecto semi-brillante y uniforme. Este poste garantiza un alto nivel de protección anticorrosión y presenta buena resistencia térmica y mecánica.

Tacos en BragPO atornillados.

Garantía: 15 años.

**PRISMA RAW**

Conjunto de 3 triángulos translúcidos giratorios (en acrílico de 5mm) que captan y reflejan la luz, creando efectos visuales dinámicos y lúdicos. Más que un elemento decorativo, es una herramienta de estimulación sensorial que transforma el paso del sol en una experiencia lúdica en constante cambio.

**TORRE RAW 120**

Torre Raw (HIC – 1,20m), con medidas LxAnxA: 560x560x1965mm, con postes de 60x60mm, subida vertical por peldaños y guardacuerpos de Ø40mm, todos estos elementos fabricados en acero Inox 304.

Plataforma con estructura en acero Inox 304 revestida con BragPO de 19mm.

Sin tejado para una visibilidad total; es una solución para parques infantiles que buscan funcionalidad pura con un acabado visual que resiste el paso del tiempo.

**TORRE RAW 120 CON TEJADO**

Torre RAW (HIC - 1,20m) con tejado inclinado, con dimensiones de LxAnxA: 560x560x2990mm, con postes de 60x60mm, subida vertical mediante peldaños y guardacuerpos de Ø40mm, todos estos elementos fabricados en acero inoxidable 304.

Plataforma con estructura en acero inoxidable 304 revestida con BragPO de 19mm.

La incorporación del tejado inclinado en esta configuración RAW ofrece una zona de sombra y abrigo, aumentando el tiempo de uso del equipamiento incluso en días de sol intenso.

**PANEL LATERAL**

Panel en HDPE de 742x435x12mm con grabado BRAGMAIA y un diseño minimalista; este panel define el perímetro de seguridad de la torre, ofreciendo una barrera robusta y visualmente limpia.

**COLUMPIO PARA CONECTAR LA TORRE RAW**

Columpio para conectar a la torre Raw (HIC – 1,20m), con postes de 60x60mm en acero Inox 304, con barra en acero galvanizado lacado con Ø80mm, sistema de giro en acero Inox con rodamientos. Un asiento plano de caucho termoplástico con cadenas galvanizadas de Ø5mm.

**PLATAFORMAS RAW**

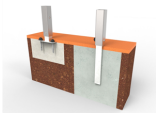
Plataformas con estructura en acero inoxidable 304.

Reforzadas con panel BragPO de alta densidad libre de HPA. Caracterizado por su extrema ligereza y elasticidad, resistencia a productos químicos, corrosión, rayos UV (UNE EN ISO 4892), alta resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia a impactos (ISO 527-1).

No requieren ningún mantenimiento.

Reforzadas con una estructura en acero inoxidable 304, lo que les confiere una alta resistencia mecánica así como resistencia a elementos corrosivos.

Garantía: 15 años.

**SISTEMA DE FIJACIÓN**

Tipo Y - Compuesto por anclaje metálico hormigonado al suelo, evitando que el poste entre en contacto directo con el suelo, aumentando, de esta manera, la durabilidad de los dos materiales y facilitando futuros mantenimientos.

El Anclaje metálico está fabricado en chapa de acero carbono, con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente y con un espesor entre 120 y 140µm de acuerdo con la norma EN ISO 1461.

ALTERNATIVA

Tipo X - Compuesto por anclaje metálico atornillado al suelo, evitando que el poste entre en contacto directo con el suelo, aumentando, de esta manera, la durabilidad de los materiales y facilitando futuros mantenimientos.

El anclaje metálico está fabricado en chapa de acero carbono, con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente y con un espesor entre 120 y 140µm de acuerdo con la norma EN ISO 1461.

FUNCIONES DE JUEGO



DIVERSIÓN

Mientras se divierten, los niños desarrollan una gran diversidad de capacidades, tales como: habilidades físicas, emocionales, sociales y motrices.



SOCIALIZAR

La importancia del juego reside en que éste, promueve la interacción social, despertando en los niños la necesidad de convivencia y solidaridad. Mientras juegan, los niños aprenden a compartir, respetar y escuchar a los demás niños. Es la mejor forma de iniciar su preparación para convivir en sociedad.



COLUMPIARSE

Esta acción le ayuda a desarrollar el equilibrio, enseñándole cómo controlar los movimientos a través del balanceo, así como a utilizar la energía necesaria correcta, lo que mejora la actividad psicomotora y coordinación del propio cuerpo. El efecto del balanceo es esencialmente importante para niños con cierto déficit a nivel de percepción visual, ya que ayuda a su cerebro a procesar la velocidad y el concepto del movimiento.



DESLIZARSE

Una superficie inclinada permite que el niño se deslice a cierta velocidad, aumentando, de esta manera, la liberación de su adrenalina. Esta sensación despierta nuevas emociones, permitiendo controlar los movimientos, ejercitando los reflejos y las habilidades motoras. Este movimiento permite a los niños controlar su comportamiento en ciertas situaciones de incomodidad emocional y/o física.

NORMAS



EN 1176-1

Equipamiento de las áreas de juego y superficies
Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.



EN 1176-2

Equipamiento de las áreas de juego y superficies
Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para columpios



EN 1176-3

Equipamiento de las áreas de juego y superficies
Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para toboganes

CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL

La información contenida en este documento es estrictamente confidencial, no pudiendo el destinatario reproducirla o permitir a terceros que la adquieran, utilicen o divulguen sin la previa y expresa autorización de BRAGMAIA.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRAGMAIA, estando expresamente prohibida la práctica de cualquier acto de usurpación de los mismos sin el previo consentimiento de la empresa, dentro de los términos del código de propiedad industrial y del código de derechos de autor y derechos análogos. La violación de la obligación de confidencialidad y/o de los derechos de propiedad intelectual de BRAGMAIA, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.